



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
GRAD DUBROVNIK

Gradonačelnik
KLASA: 250-01/22-02/01
URBROJ: 2117-1-01-22-2
Dubrovnik, 8. travnja 2022.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 48. Statuta Grada Dubrovnika ("Službeni glasnik Grada Dubrovnika", broj 2/21), gradonačelnik Grada Dubrovnika, donio je

ZAKLJUČAK

1. Utvrđuje se prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini i upućuje se Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravljanje i donošenje.
2. Izvjestitelj u ovoj točki bit će Stijepko Krilanović, zapovjednik Vatrogasne zajednice Grada Dubrovnika.

Gradonačelnik
Mato Franković



DOSTAVITI:

- ① Služba Gradskog vijeća, ovdje
2. Upravni odjel za komunalne djelatnosti, promet i mjesnu samoupravu, ovdje
3. Upravni odjel za poslove gradonačelnika, ovdje
4. Pismohrana



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
GRAD DUBROVNIK

Upravni odjel za komunalne djelatnosti,
promet i mjesnu samoupravu

KLASA: 250-01/22-02/01
URBROJ: 2117-1-03-22-1
Dubrovnik, 8. travnja 2022.

GRADONAČELNIK
- o v d j e -

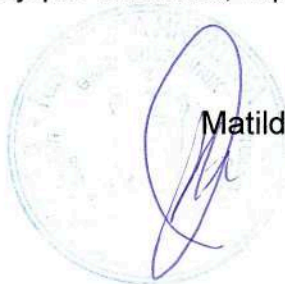
PREDMET: Prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini

Na temelju članka 13. stavka 8. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10) jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara za svoje područje.

Slijedom iznesenog, predlaže se gradonačelniku Grada Dubrovnika donijeti sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Utvrđuje se prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini i upućuje se Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravljanje i donošenje.
2. Akt iz točke 1. ovoga Zaključka čini sastavni dio istog.
3. Izvjestitelj u ovoj točki bit će Stijepko Krilanović, zapovjednik Vatrogasne zajednice Grada Dubrovnika.



Pročelnica
Matilda Krile Prkoča, dipl. oec.

Prilozi:

- Prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini
- Izvješće o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini

DOSTAVITI:

1. Naslovu
- ② Služba Gradskog vijeća, ovdje
3. Evidencija
4. Pismohrana

Na temelju članka 13. stavka 8. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10) i članka 39. Statuta Grada Dubrovnika ("Službeni glasnik Grada Dubrovnika" broj 2/21), Gradsko vijeće Grada Dubrovnika na _____ sjednici održanoj _____ 2022., donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Izvješće o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini.
2. Akt iz točke 1. ovog Zaključka sastavni je dio istog.
3. Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Dubrovnika“.

KLASA: 250-01/22-02/01

URBROJ:

Dubrovnik, _____ 2022.

Predsjednik Gradskog vijeća
mr. sc. Marko Potrebica

**IZVJEŠĆE O STANJU ZAŠTITE OD POŽARA
I STANJU PROVEDBE GODIŠNJEG PROVEDBENOG PLANA UNAPREĐENJA ZAŠTITE
OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA DUBROVNIKA U 2021. GODINI**

Dubrovnik, travanj 2022.

SADRŽAJ

IZVJEŠĆE O RADU ZA 2021. GODINU

1. UVOD
2. POSEBNOSTI PODRUČJA GRADA DUBROVNIKA
3. ORGANIZACIJA VATROGASTVA
4. INTERVENCIJE VATROGASNIH POSTROJBI SA PODRUČJA GRADA DUBROVNIKA
5. OSTALI RADOVI (KOMUNALNI) JVP DUBROVAČKI VATROGASCI
6. VATROGASNE VJEŽBE I OBUKE VATROGASACA
7. IZVRŠENJE GODIŠNJEG PROVEDBENOG PLANA UNAPREĐENJA ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA DUBROVNIKA ZA 2021. GODINU.
8. SUSTAV RADIO VEZE I PANORAMSKIH KAMERA
9. ZAKLJUČAK

1. UVOD

Zaštita od požara uređena je Zakonom o zaštiti od požara (NN broj 92/10) i predstavlja sustav koji se sastoji od planiranja, propisivanja i provođenja kao i financiranja mjera zaštite od požara te ustrojavanja subjekata koji provode zaštitu od požara.

Subjekti su osim fizičkih i pravnih osoba propisanih zakonom i pravne osobe i udruge koje obavljaju vatrogasnu djelatnost te jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Grad Dubrovnik donosi Plan zaštite od požara za svoje područje na temelju Procjene ugroženosti od požara, po prethodnom pribavljenom mišljenju nadležne policijske uprave i vatrogasne zajednice. Za Procjenu ugroženosti od požara je potrebno minimalno jednom u pet godina raditi reviziju, dok se Plan zaštite od požara svake godine sukladno situaciji dodatno dopunjava ili korigira.

Planom zaštite od požara općine i gradovi definiraju subjekte odgovorne za provođenje vatrogasne djelatnosti.

Sukladno članku 13. stavaku 8. Zakona o zaštiti od požara predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara za svoje područje.

Vatrogasna djelatnost uređena je Zakonom o vatrogastvu (NN broj 125/19) i u članku 1. navedenog zakona stoji:

„Vatrogasna djelatnost je sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i tehnoloških eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i tehnološkom eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama, a provodi se na kopnu, moru, jezerima i rijekama.“

Ovim Zakonom uređuje se sustav vatrogastva u Republici Hrvatskoj, a osobito uvjeti i način ustrojavanja vatrogasnih tijela i organizacija na nacionalnoj, područnoj i lokalnoj razini, njihove obveze u području vatrogastva, osnivanje, način upravljanja i djelovanja vatrogasnih postrojbi, radnopravni status profesionalnih vatrogasaca i pravni status dobrovoljnih vatrogasaca, vatrogasne intervencije, prava i obveze kod vođenja vatrogasnih intervencija te zaštita na radu pri vatrogasnim intervencijama, školovanje, osposobljavanje i usavršavanje u sustavu vatrogastva, financiranje vatrogastva na svim razinama te nadzor nad provedbom ovoga Zakona

2. POSEBNOSTI PODRUČJA GRADA DUBROVNIKA

Grad Dubrovnik prostire se na površini od 143,35 km².

Područje Grada Dubrovnika smješteno je na krajnjem jugu Hrvatske i proteže se u duljini od 20,5 km od rta Orsula na istoku do Brsečina na zapadu, obuhvaćajući otočnu skupinu Elafita (Šipan, Lopud, Koločep, Olipe, Tajan, Jakljan).

Na području Grada Dubrovnika u 31 naselju živi 42.615 stanovnika.

Grad Dubrovnik je izduženog oblika čiju okosnicu čini JTC. Uvjetno se može izvršiti podjela na karakteristična područja i to:

- Obalni rub (Dubrovnik, Zaton, Orašac, Trsteno, Dubravica), većim dijelom izgrađeni na strmim padinama s južnom i jugozapadnom ekspozicijom,
- Zaleđe (Gornja sela, Šumet, Bosanka), brdovito teško prohodno s ograničenim komunikacijama i otežanim pristupom vatrogasne tehnike i strojeva,
- Otoci (Elafiti i Lokrum), slabo ili nikako razvijene prometnice onemogućavaju upotrebu motornih i drugih vozila ili ih strogo ograničavaju na manje urbane cjeline (mogućnost upotrebe manjih poljoprivrednih strojeva, motocikala i bicikala). Sa stanovišta zaštite od požara predstavljaju poseban problem (mogućnost intervencije ljudstva i tehnike ograničen i otežan).

Oblik i površina ne osiguravaju ravnomjernu udaljenost od gradskog središta i mjesta lokacije JVP Dubrovački vatrogasci.

Položaj Grada Dubrovnika, odnosno velika južna i jugozapadna ekspozicija je razlog uglavnom sušnom ljetnom razdoblju i visokim prosječnim ljetnim temperaturama.

Veliki nagib na strminama tla s južnom ekspozicijom povisuje rizik od naglog vertikalnog širenja eventualnog požara radi termodinamičkih strujanja, čak i ako se ne uzme u obzir utjecaj vjetra.

Dnevne temperature su u naglom porastu već tijekom svibnja, svoj maksimum dostižu tijekom srpnja i kolovoza, a počinju značajnije padati tek tijekom listopada, povisujući rizik od nastajanja požara u ljetnom razdoblju i rizik od brzog širenja fronte eventualno nastalog šumskog odnosno požara otvorenog prostora.

Količine oborina naglo se počinju smanjivati već početkom lipnja, minimum postižu tijekom srpnja i kolovoza, a naglo rastu tijekom listopada povećavajući tako u ljetnim mjesecima rizik od nastajanja požara, te njegovog intenziviranja.

Vjetrovi na području Grada Dubrovnika su pojava sa smjerom i čestinom koja pogoduje razvoju i naglom širenju požara na južnom i jugozapadnom dijelu Grada u ljetnim mjesecima u ranopodnevničkim satima, radi južne komponente u smjerovima vjetra, a u zimskim mjesecima siječanj- ožujak zbog djelovanja bure i brzog isušivanja tla.

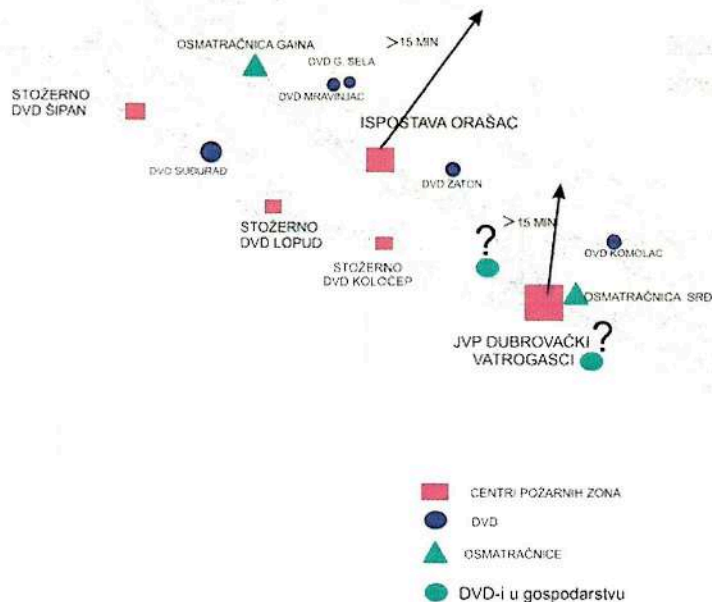
Pokrivenost prometnicama nije zadovoljavajuća sa stanovišta gašenja eventualnog požara. Širina prometnica – šetnica uz obalu i u turističkim naseljima nije svugdje zadovoljavajuća, tako da usporava i onemogućava intervenciju. Mnoge ceste u užem području Grada Dubrovnika su definirane kao jednosmjerne što predstavlja problem brzog dolaska na intervenciju vatrogasnih postrojbi. Problem predstavlja nedostatak prometnica na otocima i u Gornjim selima, tako da se intervencije gašenja vatrogasnim vozilima i tehnikom obavljaju osloncem na postojeće prometnice.

U jednom dijelu naselja i objekata nisu uređeni vatrogasni pristupi sukladno tehničkim propisima. U nekim dijelovima Grada Dubrovnika zbog nedostatka parkirnih mjesta dolazi do blokiranja prolaza za vatrogasna vozila.

Područje stare gradske jezgre je u svom većem dijelu pješačka zona, a prometnice su ograničene na vatrogasna vozila manjih gabarita. Većina kuća posjeduje međukatne konstrukcije od drva, a cijeli kompleksi zgrada su jedan požarni sektor. Veliki broj turista u ljetnom periodu dodatno kompliciraju dolazak na mjesto intervencije kao i gašenje požara.

Šire područje Grada Dubrovnika graniči s Bosnom i Hercegovinom što dodatno otežava gašenje ruralnog područja Grada (velike požarne fronte iz susjedne države dolaze na naše područje bez ranije mogućnosti gašenja). Radi rješavanja takvih situacija napravljen je sporazum između Hercegovačko-neretvanskog kantona i Dubrovačko-neretvanske županije o međusobnoj ispomoći u gašenjima požara i intervencijama u pograničnim područjima.

3. ORGANIZACIJA VATROGASTVA



Područje Grada Dubrovnika u smislu zaštite od požara podijeljeno je na pet područja odgovornosti i to za:

- I. područje nositelj zaštite od požara je postaja JVP Dbk vatrogasci
- II. područjenositelj zaštite od požara ispostava JVP Dbk vatrogasci
- III. područje nositelj zaštite od požara središnje dobrovoljno vatrogasno društvo DVD-a Koločep
- IV. područje nositelj zaštite od požara središnje dobrovoljno vatrogasno društvo DVD Lopud
- V. područje nositelj zaštite od požara središnje dobrovoljno vatrogasno društvo DVD-a Šipan.

Navedenim postrojbama te postrojbi DVD-a Zaton, Orašac, Gornja sela, Suđurađ, Rijeka dubrovačka, Mravinjac i Osojnik utvrđuje se područje djelovanja na teritoriju Grada Dubrovnika prema niže navedenim prioritetima.

I. područje odgovornosti

Na I. području odgovornosti na požare i druge događaje izlazi prva JVP Dubrovački vatrogasci koja mora imati 12 profesionalnih vatrogasaca u smjeni te DVD Rijeka dubrovačka.

U ljetnom periodu u DVD Rijeka dubrovačka od lipnja do listopada prema potrebi oformiti dnevno dežurstvo (vatrogasac + vozač) od 07.00 do 19.00 zbog mogućih prometnih gužvi i nemogućnosti prolaska vatrogasnih vozila do mjesta požara određenih dijelova Grada (područje Rijeke dubrovačke).

II. područje odgovornosti

Na II. području odgovornosti na požare građevina i druge događaje izlazi vatrogasna postrojba Ispostave JVP Dubrovački vatrogasci s minimalno 5 profesionalnih vatrogasaca u smjeni te DVD Orašac, DVD Zaton, DVD Osojnik, DVD Mravinjac i DVD Gornja sela.

III. područje odgovornosti

Na III. području odgovornosti na požare građevina i druge događaje izlazi vatrogasna postrojba društva DVD-a Koločep (stožerno društvo) s minimalno 6 vatrogasaca i opremom prema Operativnom planu VZGD.

IV. područje odgovornosti

Na IV. području odgovornosti na požare građevina i druge događaje izlazi vatrogasna postrojba društva DVD-a Lopud (stožerno društvo) s minimalno 8 vatrogasaca i opremom prema Operativnom planu VZGD.

V. područje odgovornosti

Na V. području odgovornosti na požare građevina i druge događaje izlazi vatrogasna postrojba društva DVD-a Šipan (stožerno društvo) te DVD Suđurađ s minimalno 7 vatrogasaca i opremom prema Operativnom planu VZGD.

U 2019. godini kupljen je vatrogasni brod Orlando te ustrojena cijela služba vatrogasnog broda (24 sata) s 5 kapetana brodice. Brod posjeduje opremu za gašenje (bacače, pumpe), sredstva za gašenje (500 litara pjenu) te dizalicu za podizanje tereta iz mora. U Planu je da vatrogasni brod prvenstveno služi za gašenje požara na moru i prijevoz vatrogasaca i opreme na intervencije na otocima.

Popis vatrogasnih postrojbi na području Grada Dubrovnika, broj vatrogasaca i oprema kojom raspolažu

| Naziv vatrogasne postrojbe | Broj Vatrogasaca | Vozila i oprema |
|--|-------------------------------|---|
| JVP Dubrovački vatrogasci, Dubrovnik Zagrebačka 1. | 55 profesionalnih vatrogasaca | <ul style="list-style-type: none">❖ Kombinirano vozilo IVECO TECTOR, 2.240 l vode, 200 l pjenu i 250 kg prahe,❖ Kombinirano vozilo IVECO, 3.500 l vode, 200l pjenu, CAFS❖ Navalno vozilo, dugo, Mercedes❖ Autocisterna renault – 5000lit vode❖ Autocisterna MAN – 7000 lit vode❖ Šumsko vozilo MAN, 2.800 l voda, posada 2+1 – 1 komad;❖ Autocisterna mercedes 5000 lit vode❖ Tehničko vozilo IVECO 500 l vode, posada 6+1 – 1 komad;❖ Malo tehničko vozilo MAZDA 500 l vode❖ Auto ljestva MERCEDES ljestvenika 32, posada 5+1 - 1 komad;❖ Hidraulična korpa 14 metara❖ Autocisterna Mercedes voda pjena: 4000 l vode, 2000 l pjenu,❖ Zapovjedno vozilo NISAN – 1 kom,❖ Zapovjedno vozilo defender❖ Mercedes kamion kiper sa kranom, 1 kom,❖ Kombi vozilo teretno, 1 kom,❖ Kombi vozilo Opel putničko, 1 kom,❖ Osobna vozila, 3 kom, |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Terensko zapovjedno vozilo Dacia Duster, |
| Ispostava JVP Orašac i DVD Orašac | 21 profesionalnih +10 dobrovoljnih vatrogasaca | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Auto cisterna Mercedes, posada 2+1, 10.000 l vode, 200 l pjenila, ❖ - Auto cisterna MAN, posada 2+1, 8.000 l vode ❖ - Šumsko vozilo UNIMOG U 500, 2.700 l vode, 200 l pjenila, posada 2+1 ❖ - Navalno vozilo Mercedes, posada 2+1, 2.500 l vode, 250 l pjenilo ❖ - Zapovjedno vozilo dacia – 1 kom. ❖ - Osobno vozilo, 1 kom ❖ - Kombi vozilo, putničko, 1 kom |
| DVD Zaton | 20 dobrovoljni vatrogasaca | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Autocisterna 7000 lit vode ❖ Zapovjedno vozilo – Nisanterano ❖ Kombi vozilo |
| DVD Gornja sela | 10 dobrovoljnih vatrogasaca | Crpke sa pripadajućom opremom |
| DVD Koločep | 3 (profesionalan) +10 dobrovoljni | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Crpke 16/8 sa pripadajućom opremom; - 1 kom, ❖ Traktor sa prikolicom za prijevoz vatrogasne opreme; – 1 kom. ❖ Terensko vozilo ladaniva sa prikolicom ❖ Terensko vozilo quad |
| DVD Lopud | 3 (profesionalan) +10 dobrovoljnih | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Crpke 16/8 sa pripadajućom opremom; -3 kom, ❖ Terensko vozilo sa visokotlačnom pumpom ❖ ATV vozilo sa visokotlačnom pumpom |
| DVD Šipan | 1 (profesionalan) +10 dobrovoljnih | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Autocisterna IVECO 8000 lit.vode ❖ Navalno vozilo TAM 130, 2.500 l vode + 100 l pjenila posada 6+1; -2 komada; ❖ Auto cisterna TAM 190, 7.000 l vode+ 50 l pjenila, posada 2+1; – 2 komada; ❖ Zapovjedno vozilo |
| DVD Suđurađ | 1 (profesionalan) 10 dobrovoljnih | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Crpke 16/8 sa pripadajućom opremom; -1 kom. |
| DVD Rijeka dubrovačka | 10 dobrovoljnih | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Crpke 16/8 sa pripadajućom opremom; -1 kom ❖ Zapovjedno vozilo Šumsko vozilo Unimog, 1.800 l vod, posada 2+1 ❖ Kombi vozilo |
| DVD Osojnik | 10 dobrovoljnih | <ul style="list-style-type: none"> Navalno vozilo 2.500 lit vode 200 pjenila Zapovjedno vozilo defender Osobno vozilo 1 kom Kombi vozilo |
| DVD Mravinjac | 10 dobrovoljnih | ladaniva |
| Vatrogasni brod | 5 zapovjednika brodice | Vatrogasni brod Orlando, dizalica, 500 lit pjenila |

Zapovijedanje postrojbama

Za I i II područje odgovornosti odgovorna je JVP DBK vatrogasci

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|--------------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------------------|--------|
| Zapovjednik | Stijepko Krilanović | Dubrovnik | 091 1904904 | JVP Dubrovački vatrogasci | 55 |
| Zamjenik zapovjednika | Zdravko Kovačić | Dubrovnik | 0911650434 | | |

Za II. područje odgovornosti odgovorna je JVP "Dbk vatrogasci" (Ispostava Orašac)

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|--------------------------|---------------|--------|-------------|---------------------|--------|
| Zapovjednik ispostave | Antonio Šarić | Orašac | 091 1976630 | ispostava Orašac | 21 |

Za III. područje odgovornosti odgovorna je postrojba DVD-a Koločep

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|--------------------------|---------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
| Zapovjednik | Jozo Škaro | Koločep | 757-004 098-491-2869 | DVD Koločep | 10 |
| Zamjenik zapovjednika | Toni Paće | Koločep | 091/447-3832 | | |

Za IV. područje odgovornosti odgovorna je postrojba DVD-a Lopud

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|--------------------------|----------------|--------|---------------|-----------|--------|
| Zapovjednik | Frano Storeli | Lopud | 0914174036 | DVD Lopud | 10 |
| Zamjenik zapovjednika | Zoran Matković | Lopud | 091/ 455-2512 | | |

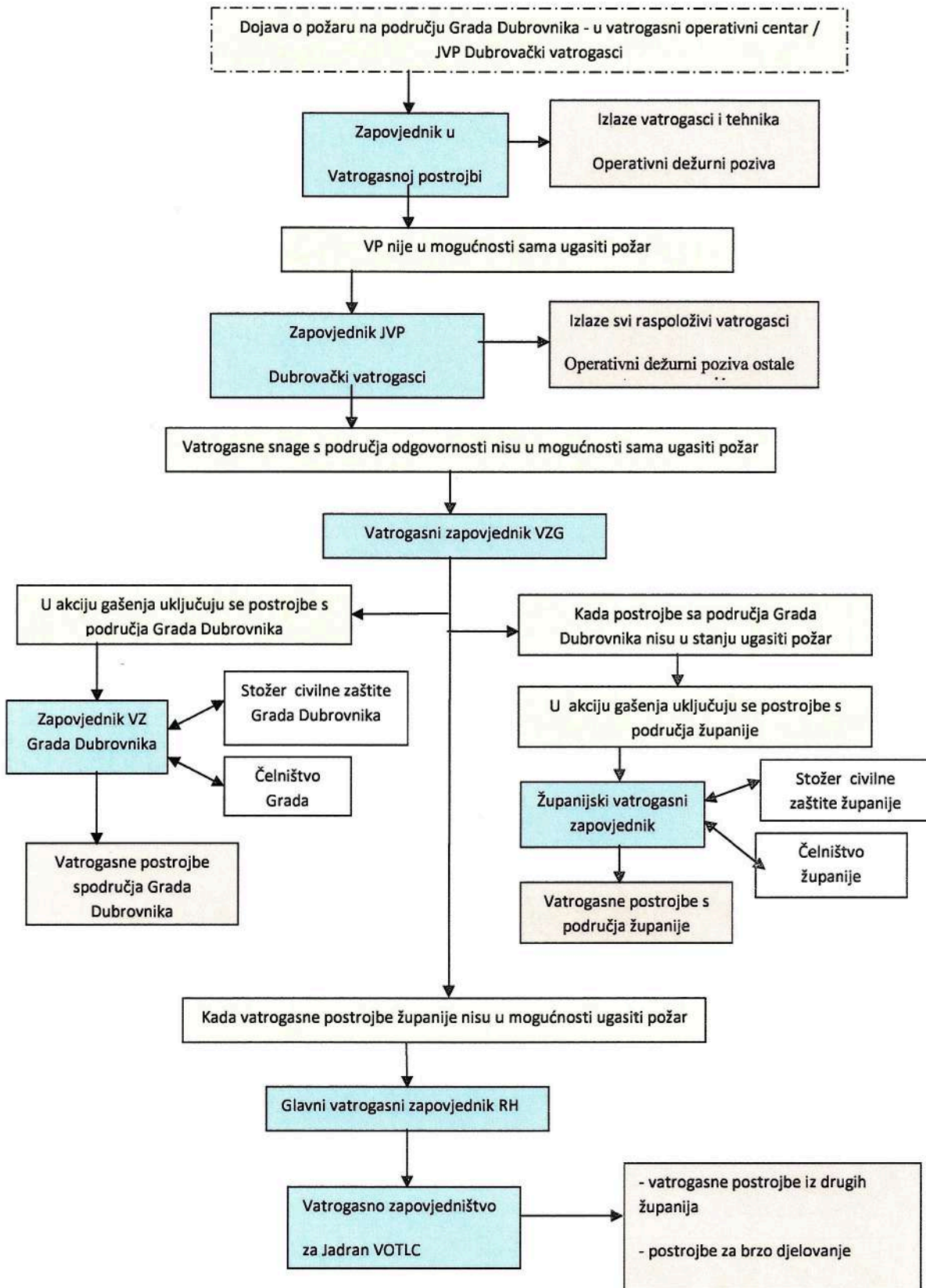
Za V. područje odgovornosti odgovorna je postrojba DVD-a Šipan

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|--------------------------|------------------|--------|--------------------------|-----------|--------|
| Zapovjednik | Miho Lazarević | Šipan | 758-058 098 182 72 17 | DVD Šipan | 10 |
| Zamjenik zapovjednika | Marko Stijepović | Šipan | 758 232 098 913 47 73 | | |

Ostale postrojbe DVD

| Dužnost | Ime i prezime | Adresa | Telefon | Postrojba | Jačina |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--------|
| Zapovjednik | Antun Pavlović | Komolac | | DVD Komolac | 20 |
| Zapovjednik | Đuro Lučić | Mravinjac | 091 2541563 | DVD Gornja sela | 10 |
| Zapovjednik | Mario Urđević | Šipan | 098/9190- 978 | DVD Suđurađ | 10 |
| Zapovjednik | Maro Puljizević | Zaton | 099/7825036 | DVD Zaton | 20 |
| Zapovjednik | Tomislav Rakidžija | Orašac | | DVD Orašac | 20 |
| Zapovjednik | Lukša Đevoić | Osojnik | 091/1237853 | DVD Osojnik | 20 |

Pregled ustroja zapovijedanja u akcijama gašenja požara na području Grada Dubrovnika



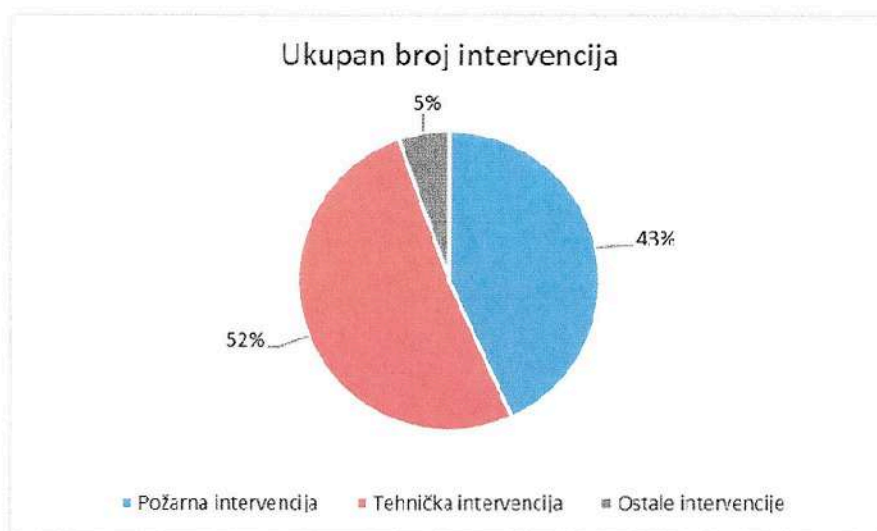
4. INTERVENCIJE VATROGASNIH POSTROJBI S PODRUČJA GRADA DUBROVNIKA

Uvod

Od 01.01.2021. do 31.12.2021. Vatrogasni operativni centar Vatrogasne zajednice Grada Dubrovnika zaprimio je ukupno 241 dojava za intervencijom. Od tog broja 104 je požarnih intervencija, 124 tehničkih, 13 ostale intervencije. Prema podacima iz sustava za upravljanje vatrogasnim intervencijama (UVI), ukupna izgorjela površina kod požara otvoreno prostora na području Grada Dubrovnika je 4,78 ha (31 intervencija).

Tablica ukupno zaprimljenih dojava za intervencijom po vrsti dojave

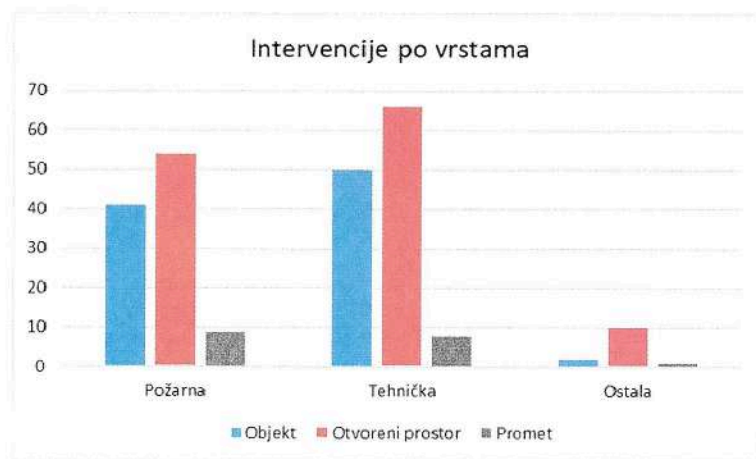
| Redni broj | Vrsta | Količina |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Požarna intervencija | 104 |
| 2 | Tehnička intervencija | 124 |
| 3 | Ostale intervencije | 13 |
| | Ukupno: | 241 |



Na intervencijama je ukupno sudjelovalo 880 vatrogasaca sa 394 vozila kumulativno.

Podjela intervencija po vrsti:

| Vrsta | Objekt | Otvoreni prostor | Promet |
|----------|--------|------------------|--------|
| Požarna | 41 | 54 | 9 |
| Tehnička | 50 | 66 | 8 |
| Ostala | 2 | 10 | 1 |

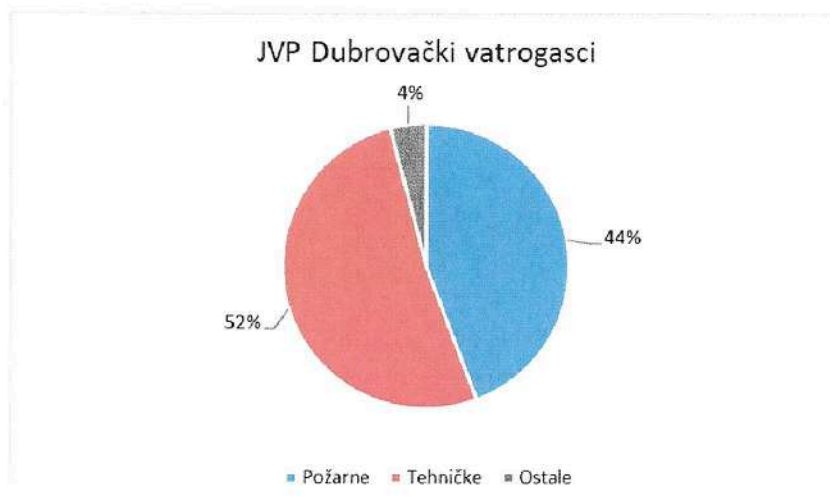


Analiza intervencija JVP Dubrovački vatrogasci

Od ukupnog broja intervencija JVP Dubrovački vatrogasci sudjelovala je na 224 intervencija i to 99 požarnih, 116 tehničkih, 9 ostalih intervencija. Na intervencijama je ukupno sudjelovalo 842 vatrogasac sa 377 vozila kumulativno. Uz Vatrogasne intervencije JVP Dubrovački vatrogasci sudjelovali su na 429 ostalih operativnih intervencija koje uključuju osiguranja, prevoze vode te vanjske radove, na kojim je ukupno sudjelovao 722 vatrogasacsa 458 vozila te je ukupno utrošeno 797 sati.

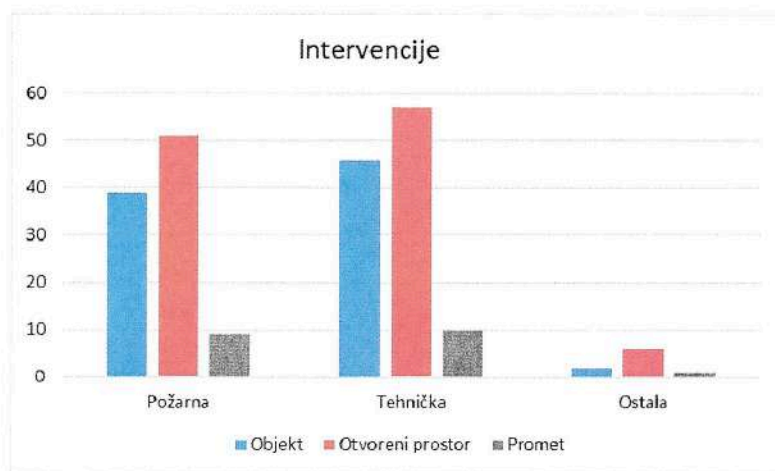
U sljedećim tablicama je dan prikaz intervencija po vrstama.

| Postrojba | Požarne | Tehničke | Ostale |
|---------------------------|---------|----------|--------|
| JVP Dubrovački vatrogasci | 99 | 116 | 9 |



Pregled intervencija po vrstama:

| <i>Vrsta</i> | <i>Objekt</i> | <i>Otvoreni prostor</i> | <i>Promet</i> |
|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|
| <i>Požarna</i> | 39 | 51 | 9 |
| <i>Tehnička</i> | 46 | 57 | 10 |
| <i>Ostala</i> | 2 | 6 | 1 |

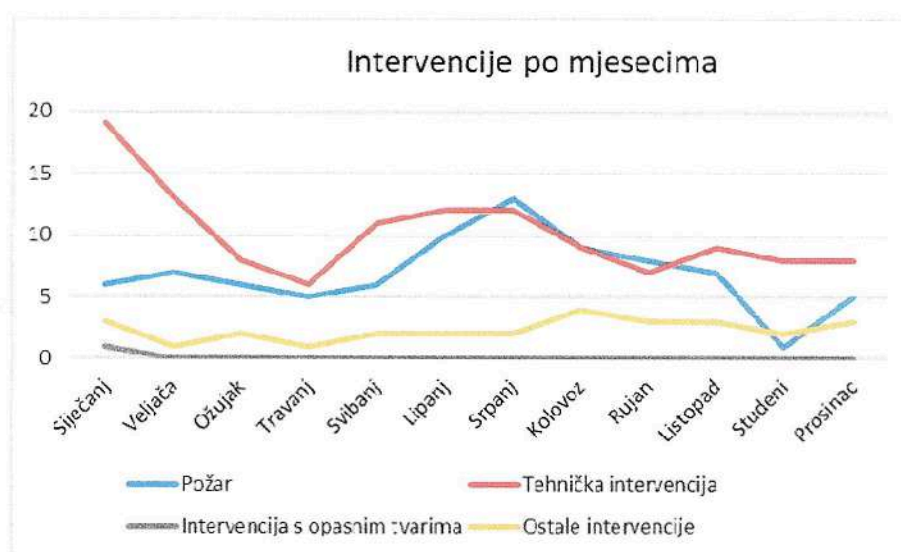


Tablica intervencije na operativnom području Dubrovnik

| Operativno područje | JLS | Naselje | Požarne intervencije | Tehničke intervencije | Intervencije s opasnim tvarima | Ostale intervencije | Izvanredna dislokacija | Ukupno intervencija |
|---------------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Dubrovnik | DUBROVNIK | Brsečine | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | Dubravica | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | | Dubrovnik | 43 | 90 | 1 | 19 | 0 | 153 |
| | | Gromača | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Koločep | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | | Lopud | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| | | Orašac | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | | Suđurađ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Šipanska Luka | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | | Trsteno | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | | Zaton | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 11 |
| | | Bosanka | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Čajkovići | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Komolac | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | Mokošica | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| | | Nova Mokošica | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | | Pobrežje | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Prijevor | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Šumet | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | | Lozica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO JLS | 83 | 122 | 1 | 28 | 0 | 234 |
| | | UKUPNO | 83 | 122 | 1 | 28 | 0 | 234 |
| | | SVEUKUPNO | 83 | 122 | 1 | 28 | 0 | 234 |

Analiza intervencija po mjesecima

| Naziv | Siječanj | Veljača | Ožujak | Travanj | Svibanj | Lipanj | Srpanj | Kolovoz | Rujan | Listopad | Studeni | Prosinac | Ukupno |
|--------------------------------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|----------|---------|----------|--------|
| Požar | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 10 | 13 | 9 | 8 | 7 | 1 | 5 | 83 |
| Tehnička intervencija | 19 | 13 | 8 | 6 | 11 | 12 | 12 | 9 | 7 | 9 | 8 | 8 | 122 |
| Intervencija s opasnim tvarima | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ostale intervencije | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 28 |
| UKUPNO | 29 | 21 | 16 | 12 | 19 | 24 | 27 | 22 | 18 | 19 | 11 | 16 | 234 |
| SVEUKUPNO | 29 | 21 | 16 | 12 | 19 | 24 | 27 | 22 | 18 | 19 | 11 | 16 | 234 |



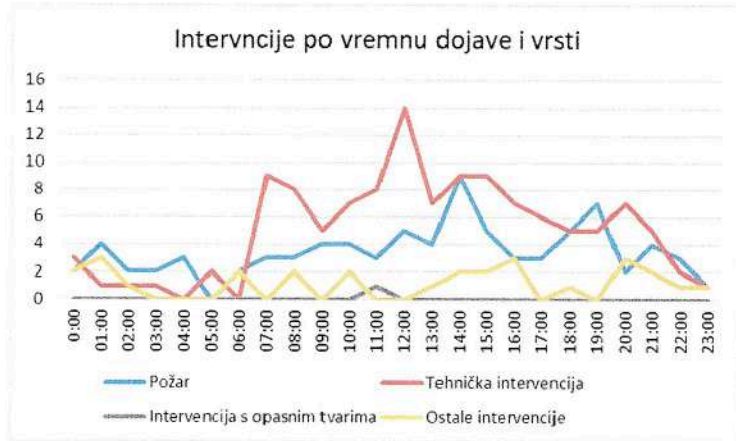
Intervencije po vremenu dojave

| Događaj | 0:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Požar | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| Tehnička intervencija | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | 8 | 5 | 7 | 8 | 14 |
| Intervencija s opasnim tvarima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ostale intervencije | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| UKUPNO | 7 | 8 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 12 | 13 | 9 | 13 | 12 | 19 |

| Događaj | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Požar | 4 | 9 | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| Tehnička intervencija | 7 | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | 5 | 2 | 1 |
| Intervencija s opasnim tvarima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostale intervencije | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| UKUPNO | 12 | 20 | 16 | 13 | 9 | 11 | 12 | 12 | 11 | 6 | 3 |



Intervencije o vremenu dojave i vrsti:



U sljedećoj tablici dan je pregled svih intervencija postrojbi sa OP Dubrovnik

| Operativno područje | Postrojba | ILS | Naselje | Požarne intervencije | Tehničke intervencije | Intervencije s opasnim tvarima | Ostale intervencije | Izvanredna dislokacija | Ukupno intervencija |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Dubrovnik | DVD "Gornja Sela" Mravinjac | DUBROVNIK | Orašac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | DVD Koločep | DUBROVNIK | Koločep | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | DVD Lopud | DUBROVNIK | Lopud | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| | DVD Mravinjac | DUBROVNIK | Brsečine | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | DVD Orašac | DUBROVNIK | Orašac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | DVD Osojnik | DUBROVNIK | Pobrežje | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | DVD Rijeka Dubrovačka | DUBROVNIK | Čajkovići | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Nova Mokošica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Prijedor | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Šumet | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Komolac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | ŽUPA DUBROVAČKA | VAN OP - Gornji Brgat | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | UKUPNO POSTROJBA | | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| | DVD Šipan | DUBROVNIK | Sušurad | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Šipanska Luka | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | DVD Sušurad | DUBROVNIK | Sušurad | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | DVD Zaton | DUBROVNIK | Zaton | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| | | UKUPNO POSTROJBA | | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| | JVP "Dubrovački vatrogasci" | DUBROVAČKO PRIMORJE | VAN OP - Trnovica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVAČKO PRIMORJE | VAN OP - Majkovići | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | DUBROVNIK | Zaton | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | | DUBROVNIK | Brsečine | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | DUBROVNIK | Dubravica | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Dubrovnik | 43 | 89 | 1 | 19 | 0 | 152 |
| | | DUBROVNIK | Gromača | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | DUBROVNIK | Orašac | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | | DUBROVNIK | Šipanska Luka | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Trsteno | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | | DUBROVNIK | Bosanka | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | DUBROVNIK | Čajkovići | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | DUBROVNIK | Komolac | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | DUBROVNIK | Mokošica | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| | | DUBROVNIK | Nova Mokošica | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | | DUBROVNIK | Pobrežje | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | DUBROVNIK | Šumet | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | | DUBROVNIK | Lozica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | KONAVLE | VAN OP - Cavtat | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | ŽUPA DUBROVAČKA | VAN OP - Gornji Brgat | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | ŽUPA DUBROVAČKA | VAN OP - Čibača | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ŽUPA DUBROVAČKA | | VAN OP - Plat | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| UKUPNO OP | | | 85 | 112 | 1 | 24 | 0 | 222 | |
| SVEUKUPNO | | | 99 | 122 | 1 | 29 | 0 | 251 | |
| | | | 99 | 122 | 1 | 29 | 0 | 251 | |

Pregled svih intervencija postrojbi sa OP Dubrovnik sa troškovima i ukupno satima provedenima na intervenciji

| Operativno područje | Postrojba | Požarne intervencije | Tehničke intervencije | Intervencije s opasnim tvarima | Ostale intervencije | Izvanredna dislokacija | Ukupno intervencija | Ukupni trošak | Broj vatrogasaca na intervencijama u VP | Broj vozila na intervencijama u VP | Broj plovila na intervencijama u VP | Broj letjelica na intervencijama u VP | Utrošeno sati rada vatrogasaca na intervencijama u VP | Sati trajanja intervencija u VP |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| Dubrovnik | DVD "Gornja Sela" Mravinjac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 127,52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 01:25 | 01:25 |
| Dubrovnik | DVD Šipan | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1.000,00 | 5 | 2 | 0 | 0 | 04:00 | 02:50 |
| Dubrovnik | DVD Suđurad | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 | 1 | 0 | 0 | 0 | 00:00 | 00:00 |
| Dubrovnik | DVD Lopud | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 | 5.209,17 | 13 | 6 | 0 | 0 | 20:26 | 06:59 |
| Dubrovnik | DVD Koločep | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2.151,50 | 11 | 4 | 0 | 0 | 09:39 | 03:27 |
| Dubrovnik | DVD Rijeka Dubrovačka | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12.799,17 | 15 | 7 | 0 | 0 | 40:17 | 14:44 |
| Dubrovnik | DVD Orašac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 833,38 | 2 | 1 | 0 | 0 | 02:40 | 01:20 |
| Dubrovnik | JVP "Dubrovački vatrogasci" | 85 | 112 | 1 | 24 | 0 | 222 | 592.243,53 | 842 | 377 | 0 | 0 | 1004:47 | 273:49 |
| Dubrovnik | DVD Zaton | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 2.850,00 | 12 | 3 | 0 | 0 | 11:20 | 02:57 |
| Dubrovnik | DVD Osojnik | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.860,00 | 4 | 1 | 0 | 0 | 07:00 | 01:45 |
| Dubrovnik | DVD Mravinjac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 945,00 | 4 | 1 | 0 | 0 | 06:00 | 01:30 |
| | SVEUKUPNO | 99 | 122 | 1 | 29 | 0 | 251 | 620.019,27 | 910 | 402 | 0 | 0 | 1107:34 | 310:46 |

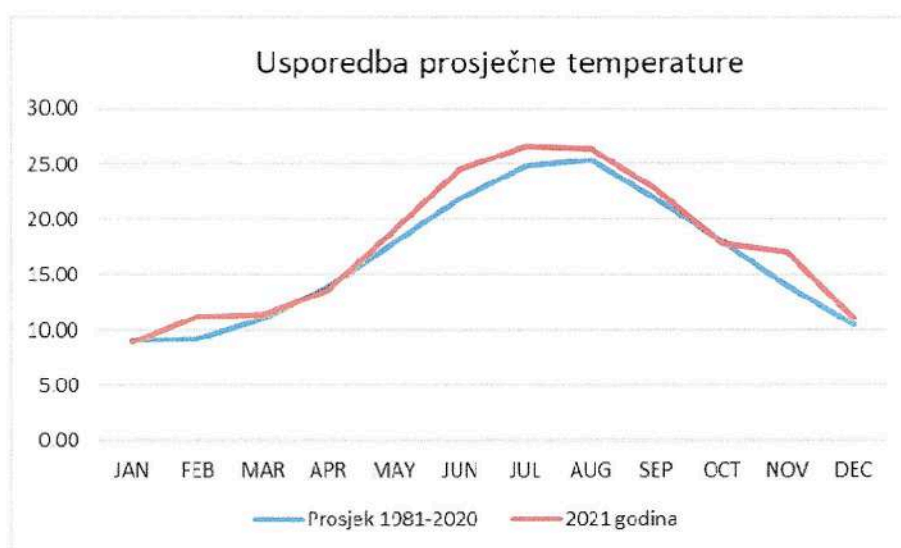
Ostale operativne aktivnosti

JVP Dubrovački vatrogasci ukupno su sudjelovale na 365 ostalih operativnih aktivnosti kao što su prevozi vode, preventivna osiguranja, vatrogasne vježbe, radovi na uklanjanju stabla, i ostalim radovima. Na tim aktivnostima ukupno je sudjelovao 722 vatrogasac i utrošeno je ukupno 796 sati.

Klimatske značajke godine

U sljedećem tekstu dan je pregled mjesečnih prosjeka temperature za 2021. godinu i usporedba sa prosjekom 1981.-2020. koji nam pokazuje malo odstupanje u odnosu na prosjek koji je izražen u ljetnim mjesecima.

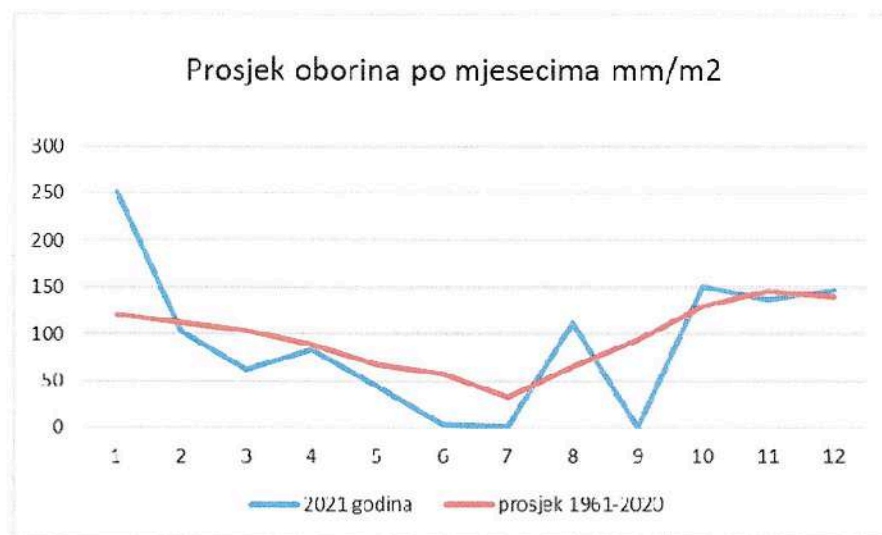
| Mjesec | JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUN | JUL | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prosjek 1981-2020 | 9.07 | 9.23 | 11.10 | 13.86 | 17.89 | 21.89 | 24.88 | 25.39 | 21.76 | 17.99 | 13.96 | 10.51 |
| 2021 godina | 8.90 | 11.20 | 11.40 | 13.60 | 19.00 | 24.50 | 26.60 | 26.40 | 22.70 | 17.80 | 17.00 | 11.10 |



Količina oborina

U sljedećoj tablici dani su ukupne mjesečne količine oborina za 2021 godinu kao i prosjek od 1961 do 2020 godine.

| Mjesec | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|
| 2021 godina | 251.9 | 103.7 | 62.1 | 83.4 | 45.6 | 4.2 | 2.1 | 112.9 | 0.2 | 150.5 | 137.8 | 146.6 |
| prosjek 1961-2020 | 121.3 | 111.8 | 103.9 | 88.4 | 67.3 | 57.2 | 33 | 65.2 | 94.2 | 129.7 | 145.5 | 139.3 |



Izvešće sastavio

Nikša Ivančević dipl.ing.

6. VATROGASNE VJEŽBE I OBUKE VATROGASACA

- U 2021. godini zbog situacije sa pandemijom korona virusa održana je vježba na otoku Lopudu (potres i požar) u kojoj su sudjelovale sve operativne snage CZ. Cilj vježbe je bio ispitati učinkovitost podizanja stožera i operativnih snaga CZ Grada Dubrovnika na područjima koja su teže dostupna uslijed velike nesreće. Na istoj vježbi koristila se oprema dobivena od strane fondova Europske unije (šatori, Vibrafoni sa kamerama...)
- Osim navedene vježbe odrađena je još požarna vježba na području otoka Koločep u kojoj je sudjelovala Javna vatrogasna postrojba, DVD Koločep kao i vatrogasni brod.
- U suradnji sa hotelom Radison opet se radila vježba na njihovom hotelu u Orašcu na kojem su sudjelovali zaposlenici hotela zajedno sa ispostavom Orašac i DVD Orašac.

7. IZVRŠENJE GODIŠNJEG PROVEDBENOG PLANA UNAPREĐENJA ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA DUBROVNIKA ZA 2021. GODINU

- JVP Dubrovački vatrogasci kao i sva dobrovoljna vatrogasna društva u 2021. godini imala su potreban broj operativnih vatrogasaca opremljenih s osobnom i skupnom radnom i zaštitnom opremom prema Procjeni i Planu zaštite od požara i ostalim važećim Pravilnicima.
- DVD Osojnik je dobio na korištenje zgradu doma na Osojniku od Grada Dubrovnika. DVD Zaton je u postupku dobivanja građevinske dozvole za novi vatrogasni dom.
- U postupku je i vraćanje vatrogasnog centra na područje Ilijine glavice.
- Nabavka vatrogasnih vozila od strane Grada u 2021 godini je zbog financijske situacije u Gradu Dubrovniku uzrokovane Pandemijom korona virusa privremeno zaustavljena, ali su sva postojeća vozila u ispravnom stanju i prošla su sve potrebne ateste u prošloj godini. U 2021. godini od strane države, a posredstvom Vatrogasne zajednice Dubrovačko-neretvanske županije dobili smo veliko navalno vozilo sa kompletnom opremom vrijedno više od 3.000.000,00 kn. U planu za 2022. je dovršetak nadogradnje na šumsko vozilo za kojega je kupljeno podvozje prije dvije godine.
- JVP i DVD su dobili svu opremu i sredstva za gašenje koje su definirane u Planovima nabave za svako društvo ponaosob.
- Revidiran je Plan zaštite od požara, Operativni plan gašenja otoka kao i Plan probijanja protupožarnih putova za 2021 godinu.
- u Planu je revizija Procjene ugroženosti od požara u 2022. godini ali tek kada Hrvatska vatrogasna zajednica definira Pravilnike koji se tiču izrade istog (Pravilnik o razvrstavanju vatrogasnih postrojbi u kategorije, Pravilnik o minimumu vozila i opreme za vatrogasne postrojbe).
- U 2021. godini u suradnji s Vodovodom Dubrovnik pregledan je određeni dio hidranata u područjima Grada Dubrovnika gdje se očekuju zahtjevnije vatrogasne intervencije s obzirom na dostupnost vatrogasnih vozila ili gdje imamo veće požarno opterećenje.

8. SUSTAV RADIO VEZE I PANORAMSKIH KAMERA

Operativni centar VZGD-a trenutno ima mogućnost video nadzora područja Grada Dubrovnika s pet lokacija (Srđ, Petka, Golubov kamen, Gajina, Velji vrh - Šipan). Sadašnji video nadzor područja tehnički se sastoji od pet kamera koje imaju mogućnost upravljanja iz operativnog centra. Svaka kamera ima mogućnost okretanja za 360⁰ te 35 x optički zoom. Upravljanje kamerama, kao i prijenos slike (podataka) omogućeno je linkovima koje svoja čvorišta imaju na lokacijama Petka (za kamere Petka, Gajina, Velji vrh) te Srđ (za kamere Srđ, Golubov kamen), s tim da je link Srđ – operativni centar VZGD-a dimenzionirana tako da ima mogućnost prijenosa slike i podataka sa svih lokacija. Ovim sustavom video nadzora pokriveno je 90% prostora Grada Dubrovnika.

Osim gore navedenog sustava kamera, operativni centar VZGD nadgleda i sustav kamera od Hrvatskih šuma koje su raspoređene na području cijele županije (Kočula, Pelješac, dolina Neretve, Lastovo).

Postojeći analogni radio-komunikacijski sustav VZGD-a koristi dva radna duplex kanala u tzv. „vatrogasnom frekvencijskom spektru“, a to su peti kanal s relejom na lokaciji Srđ, kao radni i dvanaesti kanal na lokaciji Petka kao pomoćni. Izuzetno zahtjevna konfiguracija terena koja se proteže duž cijelog područja Grada Dubrovnika, kao i blizina talijanske obale sa koje dolazi veliki broj radio smetnji, razlog su da se skoro u cijelosti postojeći analogni sustav zamijenio modernijom (digitalnom) tehnologijom. U 2022. godini sva vatrogasna društva posjedovat će digitalnu tehnologiju radio veze. Vatrogasna zajednica Grada Dubrovnika u svom vlasništvu (društva) posjeduje više od 100 mobilnih radio uređaja i više od 50 stabilnih radio uređaja koji su raspoređeni po vozilima. Veliki dio radio uređaja posjeduje mogućnost praćenja putem GPS sustava tako da u slučaju nekog neželjenog događaja u svakom trenutku imamo mogućnost neposrednog praćenja ljudstva i tehnike na intervenciji.

Vatrogasna zajednica Grada Dubrovnika posjeduje i radio uređaje u sustavu Odašiljača i veza na koji su povezane sve žurne službe Grada Dubrovnika (Vatrogasci, HGSS, HCR, prometno redarstvo).

Za bolju komunikaciju s državnim intervencijskim postrojbama, policijom kao i na područjima slabije pokrivenim radio signalom VZGD posjeduje određeni broj stabilnih i ručnih stanica koji rade u tetra sustavu.

U suradnji sa Gradom Dubrovnikom započeta je izrada projekta sustava komunikacija žurnih službi u slučaju velikih nesreća koji bi obuhvaćao definiranje i izradu mobilnog operativnog centra i zapovjednog centra, kao i modernizacija operativnog centra VZGD.

9. ZAKLJUČAK

U ovom izvješću dat je prikaz stanja opremljenosti i organiziranosti vatrogastva na području Grada Dubrovnika, broja intervencija i radova, vježbi, kao i prikaz provedbe Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2021 godini.

- I. Intervencije koje su se događale u tom periodu odrađene prema pravilima službe tj. da se interveniralo na svakoj pojedinoj intervenciji s pravilno odabranim brojem gasitelja, vrsti vozila i sredstvom za gašenje, ali s druge strane moramo i dalje težiti još boljim akcijama gašenja što samo možemo kroz još bolju i moderniju opremu, a pogotovo bolju uvježbanost i fizičku spremu gasitelja. Na godišnjoj razini ukupan broj intervencija je manji nego u prošloj godini (290 na 241) s tim da u 2021. godini imamo tendenciju pada broja tehničkih intervencija (sa 158 na 124), kao i pada broja tehničkih intervencija prometu (sa 19 na 8). Osim redovnih vatrogasnih poslova sve više vatrogasci rade i poslove koji nisu u opisu njihovog radnog mjesta, ali zbog opreme koju posjeduju, zbog stručnosti djelatnika, kao i zbog kompliciranosti ili čak neobičnosti posla sve više i više se takvi zadaci stavljaju pred vatrogasce.
- II. Vježbe su se odrađivale prema planu vježbi za svaki mjesec, koliko to dopušta prostor u JVP, te su se nakon vježbi napravili operativni planovi gašenja pojedinih objekata u Gradu koji bi u slučaju požara bili zahtjevni za gašenje. Potrebno je i dalje forsirati kvalitetno izvođenje vježbi jer na njima počiva i kvalitetno izvođenje vatrogasnih intervencija. Osim redovnih vježbi koje svaka smjena odrađuje u svojoj redovnoj smjeni, u 2021. godini smo imali vježbe na otocima Koločepu i Lopudu, te u hotelu Radison.
- III. Osim vatrogasne djelatnosti u 2021. godini smo imali i određene poslove koje smo odrađivali ili na poziv Glavnog vatrogasnog Zapovjednika ili županijskog stožera CZ i to:
 - Prijevoz opreme za COVID za opću bolnicu Dubrovnik.
 - Saniranje šteta nakon potresa u Sisačko-moslavačkoj županiji (krovšta, dimnjaci, zabatni zidovi)
 - Sudjelovanje u formiranju operativnog centra u Petrinji i Sisku, kao i definiranje svih programskih alata s kojima su se koristile sve vatrogasne postrojbe u svom radu.
- IV. Vatrogasna oprema nabavljena u ovom periodu odgovara najmodernijim standardima i ima sve važeće ateste. Vatrogasna oprema, zaštitna i radna odjeća te oprema i sredstva za gašenje nabavljaju se sukladno planu nabave za tekuću godinu. Vatrogasna zajednica posjeduje vozila i opremu prema Procjeni i Planu zaštite od požara Grada Dubrovnika i sva se navedena vozila i oprema nalaze u ispravnom stanju.

Svi servisi na vozilima i opremi su odrađeni prema tehničkim specifikacijama proizvođača u ovlaštenim servisima (vatrogasna vozila, izolacijski aparati, detektori, razvalni alati, kompresori).

- V. Održavanje protupožarnih putova se kao i svake godine odradilo prema prihvaćenom planu protupožarnih putova, a prioritet su bili Petka, Elafiti, Rijeka dubrovačka, put Osojnik-Zaton (preko Modrič kamena) i Trsteno - Orašac.
- VI. U cilju smanjivanja broja nastanka mogućih požara potrebno je raditi na edukativnim i preventivnim akcijama s građanstvom i školskim ustanovama, kao i kroz medije davati informacije o opasnostima i posljedicama koje nekakva takva ugroza kao požar može stvoriti pojedincima, a i društvu u cjelini.

Obrazloženje

Sukladno članku 13. stavku 8. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10) jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara za svoje područje.

Slijedom iznesenog, sastavljeno je Izvješće o stanju zaštite od požara i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini u kojem je dat prikaz stanja opremljenosti i organiziranosti vatrogastva na području Grada Dubrovnika, broja intervencija i ostalih radova, vatrogasnih vježbi, kao i prikaz provedbe Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2021. godini te prikaz stanja provedbe godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika u 2021. godini.